THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

(54) CONTACTLESS IC CARD

(11) 4-47389 (A)

(43) 17.2.1992 (19) JP

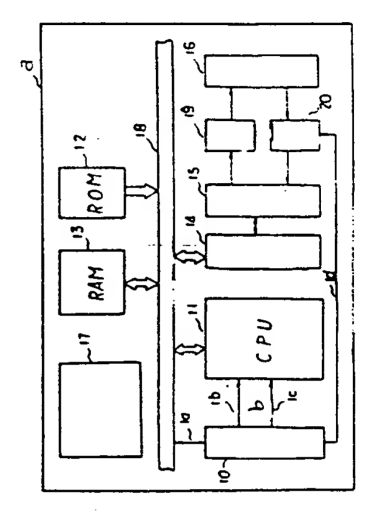
(21) Appl. No. 2-154611 (22) 12.6.1990

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) SHIGERU FURUTA

(51) Int. Cl⁵. G06K19/07,B42D15/10

PURPOSE: To surely perform communication between an IC card and an external device by providing a detecting circuit which detects an input level and a means which monitors the input level to permit or inhibit the communication with the external device.

CONSTITUTION: A detecting circuit 10 consists of a coil antenna, a smoothing circuit consisting of a diode, a capacitor, and a resistance, and a Schmitt trigger circuit; and when an input signal higher than a prescribed level is continuously applied to the coil, the output of the detecting circuit 10 rises from the low level to the high level, and a trigger is applied by this rise to start an IC card. When the fall from the high level to the low level is detected, an interrupt signal is generated to transfer the processing control of a CPU 11 to an interrupt routine; and if it is not returned to the high level within a prescribed time, it is transferred to an error processing routine. Thus, erroneous data is not written to improve the reliability of communication data even in the case of going-away from the communication range during communication or hindrance of communication due to obstacles.



1b: interrupt. 1c: trigger. 1d: bias applying signal. 14: input/output circuit. 15: modulating/demodulating circuit. 16: antenna. 17: battery. 19: transmission circuit. 20: reception circuit. a: card

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-47389

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月17日

G 06 K 19/07 B 42 D 15/10

5 2 1

6548-2C 6711-5L

G 06 K 19/00

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

非接触【Cカード 60発明の名称

> 頭 平2-154611 20特

顧 平2(1990)6月12日 29出

 \blacksquare 古 @発 者

兵庫県伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会社北伊丹 茂

製作所内

三菱電機株式会社 伊出 顖

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外2名 弁理士 大岩 增雄 個代 理

1. 発明の名称 非接触ICカード

2. 特許請求の範囲

電池を内蔵し電波を媒体として外部機器と道 信を行うデータ処理手段及び記憶手段を備えた ICカードにおいて、前配外部機器からの入力 電波が適正なレベルにあることを検知する検知 回路を有し、この検知回路の出力により、前紀 ICカードのデータ処理手段を起動するととも に、受信回路のパイプス電流を印加または阻止 することによつて受信を許可または禁止する手 段を備え、前記データ処理手段起動後に前配検 知回路が前配入力信号の低下を検出した場合。 所定のエラー処理を行うことを特徴とする非接 触ICカード。

8. 発明の詳細な説明

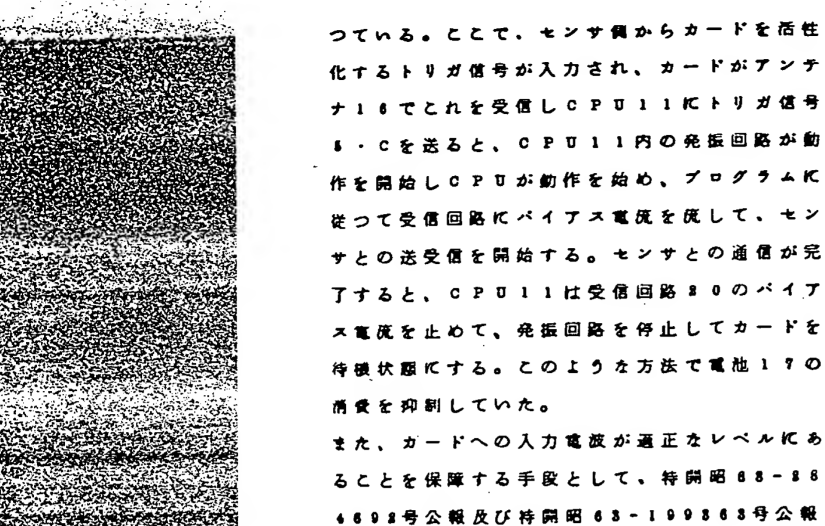
〔産業上の利用分野〕

この発明は電池を内蔵し電波でデータ通信を 行り非接触ICカードに関するものである。

〔従来の技術〕

第 6 図は従来の非接触ICカードの構成を示 ナブロック図である。カード全体の制御を行う CPU11はパス18を介してプログラムメモ 18及びパラレル・シリアル変換、シリアル・ パラレル変換を行り入出力同路14と接続され ている。電源としては電池17を内蔵している。 入出力回路1分から出力されるデータは変復調 问路 1 5 で変調され送信回路 1 9 でアンテナ16 を駆動して電波として出力される。また、アン テナ1 6 で受信された信号は受信回路 8 0 で増 幅され、ロジックレベルに変換された後、変復 調回路 1 5 で復調され入出力回路 1 6 、パス 1 8 を介してCPO11に与えられ処理される。

次に非接触ICカードの幼作について説明す る。電池17を内蔵する非接触ICカードは通 常センサと通信を行なつていない時には、受信 回路まりのパイアス電流を止め、発振回路(CP Cliに含まれる)を停止させて待機状態とな



ることを保障する手段として、特開昭 8 8 - 8 8 6 8 9 8 9 公 報及び特開昭 6 8 - 1 9 9 8 6 8 9 公 報 にセンサ何が信号受信レベルをカードへ送信し、カードが送信レベルを調整する方式及び、カードの受信レベルをセンサ質に報知し、センサが送信レベルを調整する方式が開示されていせが送信レベルを調整する方式が開示されている。

[発明が解決しようとする課題]

受信データの信頼性を向上できるとともに、受信回路のパイプス電流のオン・オフ制御をハードウェアで行い、ソフトウェアの負荷を低減できる非接触ICカードを得ることを目的とする。 「課題を解決するための手段〕

この発明に係る非接触ICカードは、送受信
レベルを確保する手段として常時入力電波のレベルを検知する検知回路を設け、この被知回路
によつてICカードを起動するトリガ信号を得るようにしまった。通信中にレベルの低下を検知した場合、割り込みをかけ所定しているのにレベルが戻らない場合を通信エラーとのである。
「作用」

この発明における検知回路はコイルアンテナ、ダイオードとコンデンサ抵抗より成る平滑回路及びシュミットトリガ回路により構成されコイルに連続的に所定以上の入力信号が印加されると検知回路の出力は" L " から" E"に 立ち

従来のICカードは以上のように構成されて いたので、ICカードがトリガ信号を受信する とセンサと通信を開始するのであるが、ICカ ードとセンサの単単は常に変化しているので、 通信中相互の送受信レベルが適正に保たれてい る保障がなく、また、障害物に対しても弱いと いう欠点があつた。送受信レベルを確保する手 段として例えば特開昭 68-88469 8号公報及 び特開昭 63-199888号公報に示される方法 ではセンサ又はカードが送信レベルを設定した **時点でのみ送受信レベルが適正であり、通信中** すべてにわたつて適正である保障はない。また 、ソフトウエアで受信回路のパイプス電流のオ ン・オフ引御をしなければならないので無池の 消費を極力抑えよりとして細かな制御が必要な 場合には、ソフトウエアの負荷が大きくなると いつた問題点があつた。

この発明は上記のような問題点を解析するためになされたもので、ICカードとセンサ間の 送受信レベルが常に適正なレベルに確保でき送

上がる。この立ち上がりでトリガをかけょこカードを起動し、CPOを動作させるとともに、この信号が『HIレベルの時のみ送信を許可し、また受信回路にパイアス電流を印加して、受信可能とする構成としたので、実際にICカードがセンサと完全に通信可能距離まで接近しないとICカードは電流を消費しないし、通信も行なわない。

また、"日"から" L"への立ち下がりを検知した場合、割り込み信号を発生してPDの処理を割り込みルーチンへ移し、所定時間内に" B"に戻らなければエラー処理ルーチンへ移行するようにしたので、通信中に、通信可能距離から違さかつたり、障害物で通信が阻害された場合にも思ったデータを書き込むことなく、通信データの信頼性が着じるしく向上する。

〔实施例〕

以下、この発明の一実施例を図れついて説明する。

第1図はこの発明の一実施例である非姿態I

Cカードの構成を示すプロック図であり、検知回路 1 0 以外は前記従来のものとほぼ同じである。 異なる点は検知回路 1 0 の出力 1 · c のトリガ信号により、 C P T 1 1 内の発振回路が発振を開始して P T 1 1 が動作を始める。

次に検知回路10の詳細を集ま図ないし無も図を用いて説明する。第1回は第1回の検知回路10の一実施例を示す回路図である。図にかいて、11、11はそれぞれコイルとコンデンサで、10共振回路を構成している。この共振周

、○ し、受信可能とする。信号1・4 は検出回路レ ジスタ88の出力でありパス18に接続される。 検出回路 3 8 は 1 ピットのリードオンリーのレ ジスチで C P U 1 1 が所定の番地を読むとパス 18に出力Bの値を出力する。トリガ信号1・ cはCP D 1 1 内の発掘回路の発振を開始させ る信号で、最初の出力Bの立ち上がりて、トリ ガ回路までは出力を"豆"に立ち上げる。また1・ cはCPTllからの発振停止信号は・aによ つてクリアされる。トリガ回路までの構成を第 8 図に示す。また第 3 図にかける信号 1 · D は 割り込み信号であり、出力Bの立ち下がりを立 ち下がり検出回路まりにより検出すると、CPU 11の内部クロックの1パルス分の見さで*H* を出力する。とれにより入力レベルの低下を検 知して、CPTの処理を割り込みルーチンに移

第 4 図は立ち下がり検出回路 2 9 の構成を示す。

以上がハードウェアの構成である。

す。

放数はデータ送受信アンテナ16と異なるもの とする。センサより入力される電波はとのLC 共振回路を振動させこれをダイオード28で半 放整施し、コンデンサまるで平滑して信号線▲ の電位が上昇していくのであるが、との時、低 抗まるに流れる電流で電力が消費されるので、 L0共振回路に連続で所定レベル以上の人力電 圧がなければ、▲点の電位はシュミット回路 8 6 のスレッショルド電圧を越えないので出力Bは * 1 * のままである。逆に、連続して所定レベ ル以上の入力があれば、A点のスレンショルド 値を越えて出力Bは*H"となる。つまり、セン サから常に所定レペル以上の入力があれば出力 Bは"田"であり、所定レベル以下になると"L" になる。また、このレベルは抵抗まる及びシユ ミットトリガまものスレツショルド電圧で調整 できる。出力BよりL・n~l・cの制御信号 を得る。

1 ・ d の パイアス 印 加 信 号 は 出 力 B そ の ま ま で と の 信 号 に よ り 受 信 回 路 の パイアス 電 疣 を 印 加

次にICカードの動作シーケンスについて第 5 図のフローチャートを用いて説明する。 ステップ41で検知回路10亿所定レベル以上 の入力があれば、トリガ信号1・cが立ち上が りステップ → st で発振を開始する。この後 C P U11が動作を始め、ステップ48のデータ通 信及びデーメ処理ルーチンに入る。この時候出 コイル11への入力が所定レベル以上連続して あれば、正常にステップ48のルーチンを終了 し、ステップ44で免扱を停止し終了するが、 盆中で入力レベルが低下した場合は割り込みル ーチン(ステップ65)へ処理を移す。ステツ プ 6 5 の割り込みルーチンでは所定回数ステン ブ41で検出回路レジスタ読み出して、ステツ ブ 4 8 で出力が * E * に戻つたかどうか 篠 配 し、 *B*にもどつた協合はステップ 4 9 に進み、も とのデータ通信、処理ルーチンへ復帰し処理を 続けるが、所定回数練り返しても戻らない場合 はステップ46で分岐してステップ61のエラ - 処理ルーチンに移り、ICカード内のデータ

を通信開始前の状態に初期化して、さらにエラーステータスをセットした後、ステップ 4 4 で 免抜を停止して終了する。

以上がICカードの動作である。

〔発明の効果〕

以上のようにこの発明によれば、ICカードに入力レベルを検知する検知回路を設け、さらに入力レベルを観視して外部被器と通信を許可または祭止する手段を設けたので、ICカードと外部機器の通信が確実に行うことが出来、データの信頼性が著じるしく向上するという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

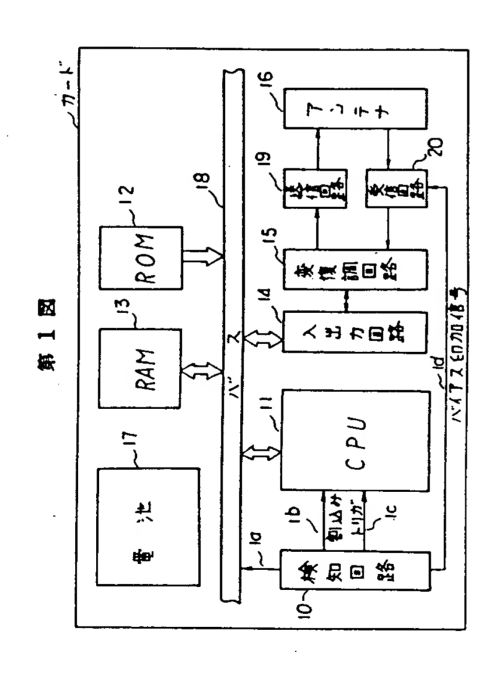
第1図はこの発明の一実施例である非接触ICカードの領域を示すブロック図、第8図は、第1図の検知回路10の回路図、第8図は第1図のトリガ回路17の回路図、第6図は第1図の立ち下がり検出回路10回路図、第6図は従来の10の非接触ICカードの動作シーケンスを示すフローチャート、第6図は従来のICカー

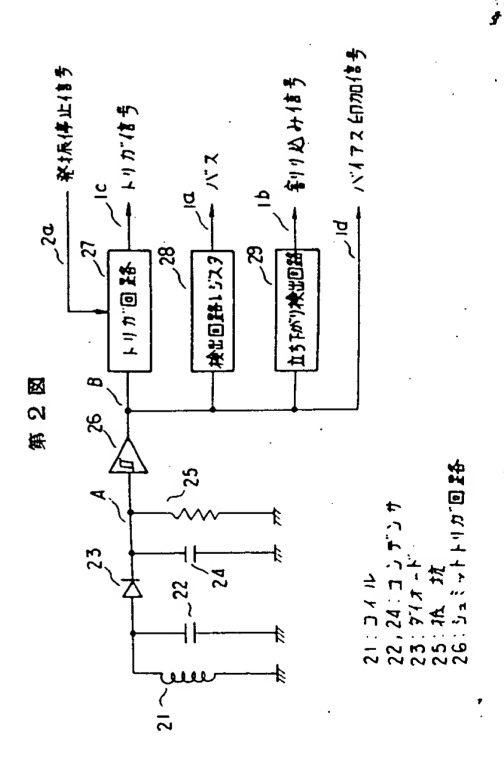
ドの構成を示すプロック図である。

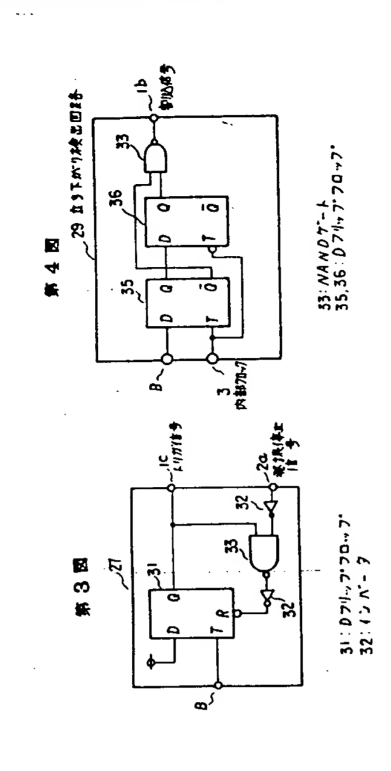
図にかいて、10は狭知回路、11はCPU、16はアンテナ、17は電池、21はコイル、23、24 はコンデンサ、28はダイオード、25は低抗、36はシュミントトリガ回路、27はトリガ回路、38は20路レジスタ、29は立ち下がり検出回路、31、35、36はフリップフロップ、83はインパータ、33はNANDグートを示す。

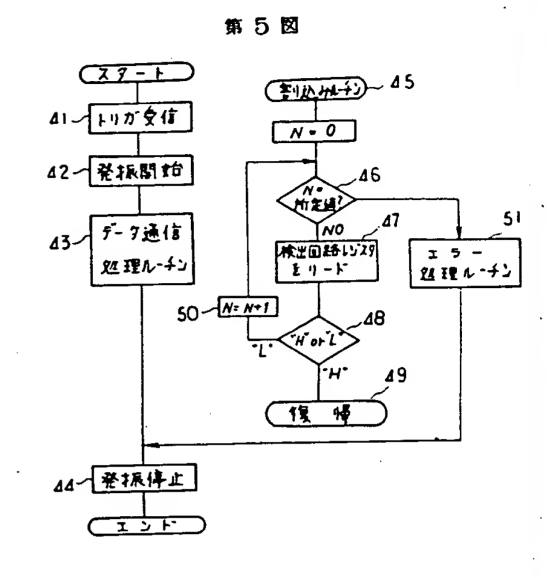
なか、図中、同一符号は同一、または相当部 分を示す。

代理人 大岩 增 郑









1

特許庁長官殴

4 1.事件の表示 特願平 2-15×611 号

2. 発明の名称

非接触ICカード

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社

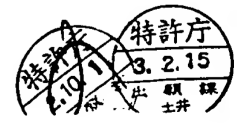
代表者 志 岐 守 哉

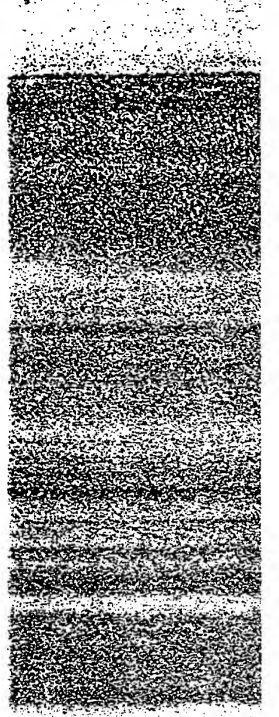
4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏名 (7375)弁理士 大岩 增雄 (連絡先03(213)3421特許部)





5. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の概。

6. 補正の内容

(1) 明細書第6頁第3行の 「"HL" レベルの時のみ」を 「"H" レベルの時のみ」と訂正する。

以上